Index of Claims

10/728,713

Examiner

John C. Hong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VALDEZ

Art Unit

3726

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

2	Non-Elected
Ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date				1	Claim Date							٦ .	Cla	Date																
Final	Original	3/3/07										Final	Original										Final	Original						
<u> </u>	1	V		L	_		_		L								_	_			_								_	
				⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			ł		51		-	_		-	_	-		4		101			Ш	_	-	_
	2	V		<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ŀ			-		52		_	_		_		_		4	ļ	102	_	_		_	\rightarrow	_
	3_	1		<u> </u>		_	_						53		\perp	_	_	_						103			Ш		_	_
	4	V		_		L	<u> </u>		L.		l		54		_		_		_			1		104				_	_	_
	5	D		<u>Ļ</u> .		_	<u> </u>	_	_				55									_		105					\dashv	
	6	٥		<u> </u>				_]		56			_								106						
	7	0		L	L	<u></u>] .		57								l_			107						
	8	V						<u> </u>]		58]		108						
	9	0]		59											109						
	10	D										[60											110						
L	11	0						"			1		61									7		111					\neg	
	12	LV						l			1		62											112					\neg	
	13	0									1		63			T		\neg				7		113					\neg	
	14	0									1		64									7		114						
	15	0			Г		Π				1		65									7		115						
	16	V.			П			П			1		66									1		116						
	17	V			`				·		1		67			T		\neg				7		117					T	\neg
	18			Г	$\overline{}$						1		68									1		118			П			
	19			 			T		_		1.		69					\neg				1		119			Н		_	\neg
	20				\vdash	_	T	\vdash			1		70		\dashv	7	一	\neg				1		120			Н		\neg	_
	21		Т			_					i		71		_	_	\dashv	-				┪		121	\neg		Н		\dashv	_
	22			\vdash	\vdash	 	t	\vdash			1	<u> </u>	72			\dashv	\dashv					1		122	\neg				_	\dashv
	23		-			┢					1		73		\dashv	┪	\neg	\dashv			-	┪		123	\neg		Н	_	\dashv	\neg
	24	Н	\vdash	_	H	H	╁	H	_		i		74		_	\dashv	-		-			┥	├─	124	\neg		Н		\dashv	
	25			┢	┢	⊢	╁	一	-		1		75		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash		┨		125	\dashv		H		\dashv	-
 -	26	-	_	\vdash	┢		┼	-	-		ł		76		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		-	┨		126			Н	\dashv	\dashv	-
-	27	\vdash		┢	┢	┢	╁	\vdash	-		1		77		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	┨		127	\dashv		Н		\dashv	-
_	28			┝	⊢	┢	╁	┢	-		1	_	78	\vdash	\dashv	→	\dashv	\dashv	\dashv		+	┨		128	-	_	Н	-		\dashv
	29	_	_	-	├	\vdash	╁	├	\vdash	_	ł		79		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv			4	-	129	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv
	30		_	-	⊢	\vdash	\vdash	┢	⊢		1		80	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	+	┨		130	\dashv		Н		\dashv	\dashv
	31	H	_	<u> </u>	-	\vdash	├	-	┝┈		1			\vdash		\dashv	-	-				-	_		\dashv			\dashv	\dashv	-
-			_	-	-	-	 		<u> </u>		ł		81		4		\dashv	-	_	\dashv	\vdash	-		131	-			-		
-	32		_	H	├	⊢		_	<u> </u>		ł		82		-		-	-	\dashv	-		-		132	_		\Box			
-	33			Ŀ	⊢	<u> </u>	├-		⊢		ł	<u> </u>	83		\dashv			-	_		_	-		133	-		\vdash			\dashv
<u> </u>	34	-	-	\vdash	⊢	-	 	├-	<u> </u>	_	1		84	-			_	_		-	-	-	<u> </u>	134	_	_	\vdash	\dashv		_
	35	H	<u> </u>	├	 	<u> </u>	}	_	⊢		-	<u> </u>	85		_						$ \vdash$	4	<u> </u>	135	_		Н			
	36	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	₩	\vdash	<u> </u>		1	<u> </u>	86	\vdash			_	_	\dashv	\dashv		4		136			Н	\dashv		\dashv
-	37	H	_	\vdash	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	87		4	_		_	_			4		137	_		<u> </u>		\dashv	\dashv
-	38	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—	\vdash	<u> </u>		1		88		_		_	_	_	Щ		-		138	\dashv		Ш		_	_
<u></u>	39	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		1	igsquare	89				_		_		_	4	L	139	_		Ш	_	_	_
<u> </u>	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		1	<u> </u>	90		_	_]	_	_	Ш		4		140			Ш		_	_
<u> </u>	41	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		1	\vdash	91	Щ	_		_					4		141	_		Ш		4	\perp
	42	Ш		<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>				92		\dashv	_					_ _	4		142	_		Ш		4	_
	43		Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	_	L_		l		93	\sqcup							_	1		143			Ш		4	_
L	44	Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>			Į	L	94	\sqcup		_					ot	1	<u> </u>	144			Ш	\dashv	_	
L	45			L	_	_	_		_				95			\perp		I]			_		145			\square	_	_	
	46	\Box											96	oxdot			\sqcup		_]]		146			Ш		[
L	47	Ш			L		L						97	\Box		\bot	\Box		_]		$\perp \Gamma$]	•	147	\Box		$oxed{oxed}$			
	48					_	_						98						[]		148						
	49						L]		99		\Box	\Box	_7	\Box			$\Box \Box$			149				I	\Box	
	50				_		_				Ì		100		$\neg \top$	\neg	٦	コ				1		150						٦